MEDICINAL PREPARATION

Publication number: JP8073345 (A) Publication date: 1996-03-19

Inventor(s):

WATANABE TOMIO; YAMASHITA SATOSHI; SUZUKI HIRONORI; WATANABE EIJI

Applicant(s):

TERUMO CORP

Classification:

- international: C07D317/60; A61K9/14; A61K9/16; A61K9/52; A61K31/357; A61K31/36;

A61K31/415; A61K31/435; A61K31/44; A61K31/443; A61K31/49; A61P1/04; A61P31/04; C07D319/18; C07D405/12; C07D317/00; A61K9/14; A61K9/16; A61K9/52; A61K31/357; A61K31/415; A61K31/435; A61K31/44; A61K31/4427; A61K31/49; A61P1/00; A61P31/00; C07D319/00; C07D405/00; (IPC1-7): A61K9/52;

A61K9/14; A61K9/16; A61K31/36; A61K31/415; A61K31/435; A61K31/44;

A61K31/49; C07D317/60; C07D319/18; C07D405/12

- European:

Application number: JP19940210306 19940905 Priority number(s): JP19940210306 19940905

Abstract of JP 8073345 (A)

PURPOSE: To obtain the subject preparation excellent in stability, capable of avoiding the hard dissolution of a medicine lowering its solubility in a neutral region, improving its absorbability in digestive tracts, and useful for controlling the release of the medicine, by covering a medicine agent comprising the specific medicine and an organic acid with a coating film comprising a polymeric com pound. CONSTITUTION: This preparation is obtained by covering (A) a medicinal agent obtained by granulating (i) a medicine lowering its water solubility in a neutral region together with (ii) an organic acid with (B) a coating film comprising a water-insoluble polymeric compound. The components (i) and (ii) are granulated in the presence of a bulkhead so as not to contact with each other, and the granule is formed in a structure wherein the components are arranged in the order of the components (i)-(ii)-(B) from the center of the preparation to the outside. The component (i) is preferably either of a thiourea derivative of formula I [R1 ,R2 are lower alkyl, group of formula II (R3 is H, lower alkyl; X, Y are 0-2); A is-CH:CH-,-CH=N-; 1 is 1, 2; m is 0-2; n is 1-51, noscapine, quinine, and cimetidine; the component (ii) is preferably either of citric acid, etc.

.],.

n

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-73345

(43)公開日 平成8年(1996)3月19日

(51) Int.Cl. ⁶ A 6 1 K	9/52 9/14 9/16 31/36	識別記号 J S ACL	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
	01,00	1102		A 6 1 K	9/ 14 L
			審査請求		夏の数7 OL (全 10 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	1	特願平6-210306		(71)出願人	000109543 テルモ株式会社
(22)出願日		平成6年(1994)9月	15日		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目44番1号
				(72)発明者	渡邊 富夫 神奈川県足柄上郡中井町井ノ口1500番地 テルモ株式会社内
				(72)発明者	山下 智 神奈川県足柄上郡中井町井ノロ1500番地 テルモ株式会社内
·				(72)発明者	鈴木 啓紀 神奈川県足柄上郡中井町井ノ口1500番地 テルモ株式会社内
					最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 医薬製剤

(57)【要約】

【構成】中性域で溶出性が低下する薬物を、溶出性を向上させるための有機酸と共に造粒し、さらに水不溶性の高分子化合物からなる皮膜で被覆した。造粒する際に好ましくは、薬物と有機酸を安定性を向上させるための隔壁を設け互いに接触しないように造粒する。

【効果】中性域で水溶性が低下し、経口投与時に吸収率が低下する薬物を、消化管内のpHやシェアストレスに関わり無く一定の薬物の放出をすることができ、しかも製剤自体の優れた安定性を有する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】中性域で水溶性が低下する薬物を有機酸と 共に造粒して得られた薬剤を、水不溶性の高分子化合物 からなる皮膜で被覆したことを特徴とする医薬製剤。

【請求項2】前記薬物と前記有機酸が互いに接触しないように隔壁を設けて造粒されていることを特徴とする請求項1に記載の医薬製剤。

【請求項3】前記医薬製剤の内部構造が、中心部から外*

*側に向けて有機酸-薬物-水不溶性の高分子化合物からなる皮膜の順に形成された構造を有することを特徴とする請求項1乃至請求項2に記載の医薬製剤。

【請求項4】前記薬物が、下記一般式(1)で表される チオウレア誘導体、ノスカピン、キニーネ及びシメチジ ンの少なくとも一つである請求項1乃至請求項3に記載 の医薬製剤。

【化1】

$$\begin{array}{c|c}
R_1 \\
R_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
A \\
CH_2)_n - H \\
H - (CH_2)_m
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_2)_1 & (1)$$

[式中 R_1 及び R_2 は同一または異なって、それぞれ低級アルキル基を示すか、または R_1 及び R_2 が一緒になって、- (CH_2) $X-CHR_3-$ (CH_2) Y- (式中 R_3 は水素または低級アルキル基を示しX及びYは0及至2の整数を示す)を有する基を示し、Aは-CH=CH-または-CH=N-を示し、1は1または2であり、mは0及至2整数を示し、nは1及至5の整数を示す。]

【請求項5】前記有機酸が、クエン酸、コハク酸、酒石酸及びリンゴ酸の少なくとも一つからなる請求項1乃至 20請求項4に記載の医薬製剤。

【請求項6】前記薬物100重量部に対して、前記有機酸の比率が50重量部以上である請求項1乃至請求項5に記載の医薬製剤。

【請求項7】前記水不溶性の高分子化合物からなる皮膜が、アクリル酸エチル・メタアクリル酸メチル共重合体 乳濁液及び/又はエチルセルロースである請求項1乃至 請求項6に記載の医薬製剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、薬物の持続的な効果を得るため、薬物の放出を制御することができる医薬製剤に関する。詳しくは、中性域で水溶性が低下し、このため経口投与時に吸収率が低下する薬物を、消化管内のpHやシェアストレスに関わり無く一定の薬物の放出ができ、更に、薬物の有効利用をはかるための安定性および放出率の向上に優れた医薬製剤に関する。

[0002]

【従来の技術および課題】中性域で水溶性が低下するような薬物の場合、その溶解度を確保する方法としては、固溶体を形成させる技法が知られている。この方法を用い薬物を徐放化する手段としては、高分子化合物中に薬物を配合し非晶質状態として、徐放性製剤としている例がある。しかしながら、固体分散体は、それを構成している高分子化合物の溶解性に支配されたり、胃酸の影響で酸性側での溶解性が高すぎたり、安定性を確保することが難しかった。

【0003】また、徐放化する方法としては、水不溶性高分子の皮膜の中に、薬物と緩衝作用のある塩類を配合し、皮膜中のpHを一定にする事でpHの影響を受けない放出制御製剤、及び同様の技術としてジクロフエナクナトリウムに有機酸を配合することにより、有機酸量の増加に従って薬物の溶解度が下がることを利用し徐放化する方法が知られている。しかしながら、これらの技術は、いずれもが溶解性を一定レベルまで低下させる方法であり、中性域で溶解性が下がるような薬物の溶解性を向上させる方法で、徐放化した製剤は知られていない。

【0004】したがって本発明の目的は、安定性に優れ、中性領域で溶解度が下がる医薬品の中性領域での難溶化を回避でき、消化管内での吸収性を向上させ優れたバイオアベイラビリティーを保証できる医薬製剤を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは鋭意研究の 結果、以下の本発明を見いだした。

0 【0006】(1) 中性域で水溶性が低下する薬物を 有機酸と共に造粒して得られた薬剤を、スプレーコーティング等により形成される水不溶性の高分子化合物からなる皮膜で被覆したことを特徴とする医薬製剤。

【0007】(2) 前記薬物と前記有機酸が互いに接触しないように隔壁を設けて造粒したことを特徴とする 上記(1)に記載の医薬製剤。

【0008】(3) 前記医薬製剤の内部構造が、中心部から外側に向けて有機酸-薬物-水不溶性の高分子化合物からなる皮膜の順に形成された構造を有することを40特徴とする上記(1)乃至(2)に記載の医薬製剤。

【0009】(4) 前記薬物が、下記一般式(1)で表されるチオウレア誘導体、ノスカピン、キニーネ及びシメチジンの少なくとも一つである上記(1)乃至(3)に記載の医薬製剤。

[0010]

【化2】

【0011】 [式中 R_1 及び R_2 は同一または異なって、それぞれ低級アルキル基を示すか、または R_1 及び R_2 が一緒になって、-(CH_2) $X-CHR_3-$ (CH_2)Y-(式中 R_3 は水素または低級アルキル基を示しX及びYは0及至2の整数を示す)を有する基を示し、Aは-CH=CH-または-CH=N-を示し、1は1または2であり、mは0及至2整数を示し、nは1及至5 の整数を示す。]。

【0012】(5) 前記有機酸が、クエン酸、コハク酸、酒石酸及びリンゴ酸の少なくとも一つからなる上記 *10* (1) 乃至(4) に記載の医薬製剤。

【0013】(6) 前記薬物100重量部に対して、 前記有機酸の比率が50重量部以上である上記(1)乃 至(5)に記載の医薬製剤。

【0014】(7) 前記水不溶性の高分子化合物からなる皮膜が、アクリル酸エチル・メタアクリル酸メチル 共重合体乳濁液及び/又はエチルセルロースである上記 (1) 乃至(6) に記載の医薬製剤。

【0015】本発明の医薬製剤の主要な形態は、中性域で水溶性が低下する薬物と微視的な隔壁で隔てて有機酸 20 とともに造粒し、これを水不溶性の高分子化合物からなる皮膜で被覆した医薬製剤である。この本発明よって、今まで徐放化が困難であった多くの薬物の徐放化もしくは薬物の放出の制御が可能になる。

【0016】本発明の医薬製剤において、有機酸が薬物の溶解を助けるが、一方で有機酸と反応し分解するような塩基性薬物では、隔壁が、保存状態における安定性の確保に寄与する。

【0017】また本発明の医薬製剤において、有機酸と薬物と高分子化合物からなる皮膜の関係が中心部から外 30 側に向かって有機酸-薬物-高分子化合物からなる皮膜となる構造とする事で、溶解した有機酸が、薬物を効率的に溶解し、高分子化合物からなる皮膜を通過して放出させる事ができ有機酸の無駄が無くなる。逆の構造であると、一部の溶解した有機酸が薬物層を通らず放出されてしまい薬物の溶解に寄与しない。

【0018】また本発明の医薬製剤において、この有機酸を酸性の塩とする事も可能であるが、薬物の充分な溶解性を得るためには、有機酸と比較して大量の塩が必要となり、製剤が大型となり、服用が困難となるため、有40機酸の方が有用性が高い。

【0019】本発明の医薬製剤は、上述した構造にする 事により、有機酸に不安定な薬物も容易にしかも薬物が 有効に使用されるように製剤化できる。

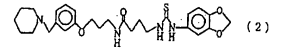
【0020】本発明の医薬製剤に主に使用する薬物としては何ら限定される物ではなく、中性域で水溶性が低下する薬物が挙げられる。さらに具体的には一般式(1)で表されるチオウレア誘導体、ノスカピン、キニーネ、シメチジンなどの塩基性薬物が挙げられる。

【0021】上述した本発明で使用するチオウレア誘導 50 酸化チタンなどを加えても良い。

体は、ヘコリバクターピロリに対する抗菌作用および抗 潰瘍作用を有する結晶性の粉末であり、一般に中性域で 難溶性である。このチオウレア誘導体の典型例として は、例えば下記の一般式(2)で表されるTRM-11 5が挙げられる。

[0022]

【化3】



【0023】本発明に使用する有機酸としては、生体に無毒であれば良く、例えば、コハク酸、酒石酸、クエン酸、リンゴ酸などがあげられる。有機酸の配合量は、高分子皮膜中で薬物を溶解させるだけの量があればよく、一般的に薬物に100重量部に対し、有機酸は50重量部以上あればよい。

【0024】本発明に使用する皮膜となる水不溶性の高分子化合物としては、アクリル酸エチル・メタアクリル酸メチル共重合体乳濁液(市販名:オイドラギットNE30D、レーム・ファーマ社)、エチルセルロース、ポリ酢酸ビニル、ポリ塩化ビニル、アミノアルキルメタアクリレートコポリマー等、又は高pH溶液(pH6.5以上)で溶解するが水には不溶のヒドロキシプロビルメチルセルロースアセテートサクシネート、メタアクリル酸・アクリル酸メチルコポリマー等があげられる。

【0025】水不溶性の高分子化合物の量(皮膜のみ) は当業者によって定められる限界の範囲内において変動 させることができる。具体的には造粒物に対して1~5 0重量%、より好ましくは1~30重量%である。

【0026】本発明の医薬製剤において、薬物と有機酸の間の微視的な隔壁としては何ら限定されないが、例えば粉末コーティング、成膜性物質のコーティングなどが挙げられる。

【0027】粉末コーティングに使用できる成分としては、一般に医薬品に用いられる賦形剤であれば良く、例えば乳糖、デンプン、白糖、ブドウ糖、マンニトール、キシリトール、ソルピトール、結晶セルロース、タルクなどが挙げられる。

【0028】また、成膜性物質は、生体にとって無毒性であればよく、たとえば、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、メチルセルロース、ポリビニルピロリドンなどが挙げられる。

【0029】上述した隔壁としてのコーティング剤には、他にも可塑剤など、例えばアセチル化モノグリセリド、ジエチルフタレート、トリアセチン、クエン酸トリエチル、クエン酸アセチルトリエチル、クエン酸トリブチル、プロピレングリコール、トリプチリン、ポリエチレングリコール、セバシン酸ジプチル、ヒマシ油などを添加しても良い。さらに、付着防止剤として、タルク、

部

部 7.2部

部

10

20

60 部

26.4部

【0030】さらに、本発明の医薬製剤に速放性の製剤 (本医薬製剤の皮膜に易溶性のフィルムを用いるか、放 出速度に影響をしない程度に徐放皮膜を薄く被覆する か、もしくは皮膜を被覆しない製剤)を任意に混合(例 えば、顆粒剤、該顆粒剤をカプセルに詰めたカプセル剤 などとして) することにより、徐放速度をコントロール することもできる。

【0031】本発明の医薬製剤は主に経口投与剤として 用いられる。

【0032】本発明の医薬製剤の具体的な投与形態とし 10 ては、ヒトへの経口用カプセル剤、顆粒等の一般に広く 用いられる製剤とする時は、直径500~2000μm の球形の粒子とし数百個の粒子を一つのカプセルに充填 して投与する方法などが挙げられる。また、直径10m m程度の丸剤として動物用強制投与剤としたり、直径1 0 c mの球体として魚用医薬品として用いることができ る。

【0033】本発明の医薬製剤の製法は、何ら限定され る事ではなく、薬物の混合方法、隔壁の形成方法、皮膜 の被覆方法などは全て公知となっている常法に従って行 20 セルフィアCP305 うことができる。

【0034】具体的な例として、球形の核物質に結合液 をスプレーしながら有機酸層、隔壁層、薬物層を層状に 粉末コーティングし、最後に水不溶性の高分子皮膜をコ ーティングする方法が挙げられる。

[0035]

【実施例】以下、実施例を示し本発明をさらに詳細に説

【0036】 (実施例1) ヒドロキシプロピルセルロー スを無水エタノールに溶かし、5%(w/w)の結合液 30 平均粒径 - 1 を得た。結晶セルロース(粒)(セルフィアCP3 05:旭化成工業)に結合液-1をスプレーしながら酒 石酸のピンミル粉砕物をCFグラニュレーター(CF3 60:フロイント産業)を用い粉末コーティングした。

【0037】乾燥後、隔壁として乳糖を同様にCFグラ ニュレターを用い粉末コーティングした。乾燥後、さら にTRM-115と乳糖を1:1で混合した粉末を同様 にCFグラニュレターで粉末コーティングした。乾燥 後、オイドラギットNE30Dを含むコーティング液-ングし、下記に示す製剤を得た。

【0038】・結合液-1

ヒドロキシプロピルセルロース 5 部 95 部 無水エタノール

オイドラギットNE30D 部 100 タルク 30 部 精製水 170 部

【0040】 · 処方

核

【0039】・コーティング液-1

TRM-115 部 40 乳糖 40 部

6

結合液-1

第1層

酒石酸

乳糖

第3層

結合液-1

結合液-1

第2層(隔壁)

コーティング液-1 5.0

平均粒径 1000~1680

【0041】 (比較例1) 酒石酸の代わりに乳糖を用い

60

る以外は、実施例1と同じ手法で調製した下記に示す製 剤を得た。

【0042】・処方

セルフィアCP305

10 部 第1層(実施例1における第1層及び第2層)

乳糖 30 部 結合液-1 33.6部

第2層(実施例1における第3層)

TRM-115 40 部 乳糖 40 部 結合液-1 60 部

皮膜

コーティング液-1 50 部

1000~1680

【0043】(実施例2)結晶セルロース(粒)(セル フィアCP305:旭化成工業)に実施例1で調製した 結合液-1をスプレーしながら酒石酸のピンミル粉砕物 をCFグラニュレーター (CF360:フロイント産 業) を用い粉末コーティングした。乾燥後、隔壁として 乳糖を同様にCFグラニュレターを用い粉末コーティン グした。

【0044】乾燥後、さらにTRM-115と乳糖を 1:1で混合した粉末を同様にCFグラニュレターで粉 1を流動層(STREA-1:パウレック)でコーティ 40 末コーティングした。乾燥後、エチルセルロース10N Fを含むコーティング液-2を流動層(STREA-1:パウレック)でコーティングし、下記に示す製剤を 得た。

【0045】・コーティング液-2

エチルセルロース10NF 5 部 部 タルク 4 クエン酸トリエチル 3 部 エタノール 8.8 部

【0046】・処方

50 核

7			(,			
7	1.0	₹rD		8 mar 0 55		
セルフィアCP305	1 0	部		第3層	1 0 107	
第1層 酒石酸	2 0	部		キニーネ 乳糖	10 部 20 部	
但但版 結合液−1		2部		^{孔帽} 結合液−1	15 部	
第2層(隔壁)	۲.	2 пр		皮膜	qq C I	
乳糖	6 0	部			270 部	
### 結合液−1	26.				~1680 μm	
第3層	20.	-t Db		【0052】(比較例3)酒石酸		
TRM-115	4 0	部		る以外は、実施例3と同じ手法で		
乳糖	40	部	10	るめがは、	、阿安した「哈に小り安	
結合液-1	60	部	10	【0053】・処方		
皮膜	0.0	чп		核		
スペ コーティング液-2	100	部		セルフィアCP305	10 部	
平均粒径 1000~				第1層(実施例3における第1層)		
【0047】(比較例2)酒石酸				乳糖	30 部	
る以外は、実施例2と同じ手法で				結合液-1	33.6部	
剤を得た。	11-122 070	.) parez, y		第2層(実施例3における第3層)		
【0048】・処方				キニーネ	, 40 部	
核				乳糖	40 部	
セルフィアCP305	1 0	部	20	結合液-1	60 部	
第1層(実施例2における第1層)				皮膜		
乳糖	3 0			コーティング液-1	100 部	
結合液-1	33.	• •			~1680 μm	
第2層(実施例2における第3層)		- •••		【0054】(実施例4)結晶セ	·	
TRM-115	4 0	部		フィアCP305:旭化成工業)		
乳糖	4 0	部		結合液-1をスプレーしながらク	エン酸のピンミル粉砕	
結合液-1	6 0	部		物をCFグラニュレーター(CF	360:フロイント産	
皮膜				業)を用い粉末コーティングした	:。乾燥後、隔壁として	
コーティング液-2	100	部		乳糖を同様にCFグラニュレター	-を用い粉末コーティン	
平均粒径 1000~	-1680) μm	<i>30</i>	グした。		
【0049】(実施例3)ノンバ	レル10	3 (フロイン		【0055】乾燥後、さらにノス	カピンと乳糖を1:1	
ト産業)に実施例1で調製した結	合液-1	をスプレーし		で混合した粉末を同様にCFグラニュレターで粉末コー		
ながら酒石酸のピンミル粉砕物を	CFグラ	ニュレーター		ティングした。乾燥後、実施例1で調製したコーティン		
(CF360:フロイント産業)	を用い粉	末コーティン		グ液-1を流動層(STREA-1:パウレック)でコ		
グした。乾燥後、隔壁として乳糖	を同様に	CFグラニュ		ーティングし、下記に示す製剤を	得た。	
レターを用い粉末コーティングした	た。			【0056】・処方		
【0050】乾燥後、さらにキニ	ーネと乳	.糖を1:2で		核		
混合した粉末を同様にCFグラニ	ュレター	で粉末コーテ		セルフィアCP305	10 部	
ィングした。乾燥後、実施例1で	調製した	コーティング		第1層		
液-1を流動層(STREA-1	: パウレ	゚ ック)でコー	40	クエン酸	40 部	
ティングし、下記に示す製剤を得る	た。			結合液-1	14 部	
【0051】・処方				第2層(隔壁)		
核				乳糖	60 部	
ノンパレル103	3 0	部		結合液-1	26.4部	
第1層				第3層		
酒石酸	6 0	部		ノスカピン	5 部	
結合液-1	2 1	部		乳糖	5 部	
第2層(隔壁)				結合液-1	7.5部	
乳糖	180	部		皮膜		
結合液-1	7 5	部	50	コーティング液-1	28 部	

• e .

核

		(0)		初用平0-73345
9			11 70000	10
	00~1680 μm		セルフィアCP305	10部
【0057】 (比較例4) ク			第1層(実施例5における	
いる以外は、実施例4と同じ	・手法で調製したト記に示す	5	乳糖	80 部
製剤を得た。			結合液-1	32 部
【0058】・処方			第2層(実施例5における	
核	, a to		シメチジン	20 部
セルフィアCP305	10 部		乳糖	20 部
第1層(実施例4における第			結合液-1	16 部
乳糖	100 部	10	皮膜	F.O. \$17
結合液-1	40.4部	10		52 部
第2層(実施例4における第				000~1680 μm
ノスカピン	5 部			実施例1に相当する製剤の隔
乳糖	5 部			唐を薬物層に加えた下記に示す
結合液-1	7.5部		製剤を得た。 【0065】・処方	
皮膜 コーティング液-1	28 部		核	
	28 πβ 00~1680 μm		校 セルフィアCP305	10 部
【0059】(実施例5)紀	•	1.	第1層	1 O up
フィアCP305:旭化成工			第 1 個 酒石酸	20 部
カイナ C F 3 U 3 ・ 心 し 成立 結合液 - 1 をスプレーしなか				7.2部
物をCFグラニュレーター			第2層(実施例1における	
業)を用い粉末コーティング			TRM-115	40 部
乳糖を同様にCFグラニュレ			乳糖	100 部
t.			結合液-1	86.4部
【0060】乾燥後、さらに	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ı	皮膜	
で混合した粉末を同様にCF				50 部
ティングした。乾燥後、実施				000~1680 μm
グ液-1を流動層(STRE			【0066】(比較例7)	実施例3に相当する製剤の隔
ーティングした。			壁を無くし、その分の乳	唐を薬物層に加えた下記に示す
【0061】・処方		<i>30</i>	製剤を得た。	
核			【0067】・処方	
セルフィアCP305	10 部		核	
第1層			ノンパレル103	30 部
コハク酸	20 部		第1層	
結合液-1	7 部		酒石酸	60 部
第2層			結合液-1	21 部
乳糖	60 部		第2層(実施例3における	第3層)
結合液	25 部		キニーネ	10 部
第3層			乳糖	200 部
シメチジン	20 部	40		90 部
乳糖	20 部		皮膜	
結合液-1	16 部		コーティング液-1	270 部
皮膜				$0\ 0\ 0\sim 1\ 6\ 8\ 0\ \mu m$
コーティング液-1	52 部			実施例4に相当する製剤の隔
,	00~1680 μm	_		暦を薬物層に加えた下記に示す
【0062】(比較例5)こ			製剤を得た。	
いる以外は、実施例5と同じ	手法で調製した下記に示す	Ţ	【0069】・処方	
製剤を得た。			核	
【0063】・処方			セルフィアCP305	10 部
T/4		57)	a= IM1	

50 第1層

クエン酸 40 部 結合液-1 14 部 第2層(実施例4における第3層) ノスカピン 5 部 乳糖 65 部 結合液-1 33.9部 皮膜 コーティング液-1 28 部 平均粒径 1000~1680 μ m

【0070】(比較例9) 実施例5に相当する製剤の隔 10 に示す(表中、Cmaxは最高血中濃度、AUCは血中 壁を無くし、その分の乳糖を薬物層に加えた下記に示す 製剤を得た。

【0071】・処方

核

" 8

セルフィアCP305 10 部 第1層 コハク酸 20 部 結合液-1 7 部 第2層(実施例5における第3層) シメチジン 20 部 乳糖 8 0 部 結合液-1 41 部 皮膜

コーティング液-1

5 2 部

 μ m

平均粒径

1000~1680

【0072】 (試験例1) 溶出試験

上記調製した実施例1~5及び比較例1~5の各製剤に つき第12改正日本薬局方記載の溶出試験 (第2法) に 従い、下記試験条件下で所定時間経過後の溶出率をそれ ぞれ測定した。

【0073】当該溶出試験は製剤からの薬物の溶出を試 験するもので、胃液を想定した第1液と、腸液を想定し た第2液を試験液として行った。

【0074】・試験条件

試験液:第1液(pH1.2)900ml

第2液(pH6.8)900ml

回転数:50rpm

【0075】なお、測定条件は、実施例1, 実施例2. 比較例1, 比較例2は、UV300nm、実施例3. 比較 例3は、第1液使用時はUV250nm、第2液使用時は 40 UV235nm、実施例4, 比較例4はUV240nm、実 施例5,比較例5はUV230mにて測定した。

【0076】実施例1および比較例1は図1、実施例2 および比較例2は図2、実施例3および比較例3は図 3、実施例4および比較例4は図4、実施例5および比 較例5は図5にその結果を示す。

【0077】結果が示す通り、図1~5で実施例は第1 液および第2液に溶出性に差は見られないが、比較例で は第1液は実施例と同様な溶出性を示すが、第2液では 溶出性に明らかに差がみられた。つまり、胃中にある間 50 12

は両製剤とも一定量の薬物が放出されるが、腸へ移った 後は比較例の製剤ではほとんど薬物は放出されずバイオ アベイラビリティーが低下することが予想できる。

【0078】(試験例2)経口吸収試験

雄性ビーグル犬(体重10~12kg) 3匹を1昼夜絶食 させ、摂食した後、実施例1の製剤を薬物(TRM-1 15) の投与量が3.2 mg/Kgとなるように投与し経時的 に薬物の血漿中濃度を測定した。また、2週間の休薬期 間をおいて比較例1を用い同様に試験した。結果を表1 濃度曲線下面積を示す)。

[0079]

【表1】

表1 薬物の血漿中濃度の経時的変化

	Cmax	AUC	
実施例1	0.252 gg/ml	1.366 gg·h/ml	
比較例1	0.157 gg/ml	0.625 #g·h/ml	

20 【0080】表1から明らかなように、有機酸が処方さ れていない比較例1ではCmax, AUCとも有機酸が 処方されている実施例1より低くかった。

【0081】 (試験例3) 実施例1および比較例6の顆 粒をアルミニウム包装し40℃で保存し、経時的にサン プリングし、定量および色差を測った。色差の測定は、 顆粒を粉体セル (CR-A50:ミノルタカメラ) にと り、色彩色差計(CR-200:ミノルタカメラ)を使 用しイニシャルに対する色差 (ΔΕ) で表した。結果を 表2に示す。なお、定量はHPLCで行い、開始時を1 30 00%として表した。

[0082]

【表2】

表2 40℃3カ月保存時の安定性-1

	定量值	色差 (ΔΕ)
実施例1	100.0%	1.42
実施例3	100.1%	1.62
実施例 4	100.0%	1.11
実施例5	99.8%	1.57
比較例6	97.5%	10.52
比較例7	91.8%	18.22
比較例8	95.8%	16.23
比較例9	93.8%	10.56

【0083】表2から明らかなように、薬物と有機酸の 間に隔壁がある実施例ほとんど着色はみられないが、隔 壁のない比較例では、著しく着色していた。

[0084]

【発明の効果】本発明により、中性域で溶出性が低下す る薬物と有機酸を造粒し、さらに水不溶性の高分子化合 物からなる皮膜で被覆した医薬製剤を提供することがで きる。さらに本発明により、前記中性域で溶出性が低下 する薬物と有機酸が隔壁により互いに接触しないように 造粒され、水不溶性の高分子化合物からなる皮膜で被覆 した医薬製剤を提供することができる。

【0085】本発明の医薬製剤は、中性域で水溶性が低 下し、このため経口投与時に吸収率が低下する薬物を、 消化管内のpHやシェアストレスに関わり無く一定の薬 10 ネ)の溶出試験の結果を示す。 物の放出をすることができ、しかも製剤自体の優れた安 定性を有する。

【0086】したがって、本発明の医薬製剤は、各種薬 物、特にヘコリバクターピロリに対する抗菌作用および 抗潰瘍作用を有するチオウレア誘導体、ノスカピン、キ ニーネ及びシメチジンなど塩基性薬物を主成分とする医 薬製剤に有効に使用することができる。

14

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例1及び比較例1の製剤の薬物 (TRM -115)の溶出試験の結果を示す。

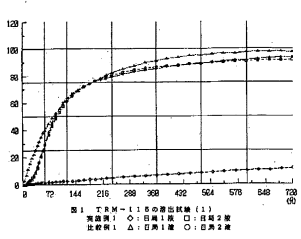
実施例2及び比較例2の製剤の薬物(TRM -115) の溶出試験の結果を示す。

【図3】 実施例3及び比較例3の製剤の薬物(キニー

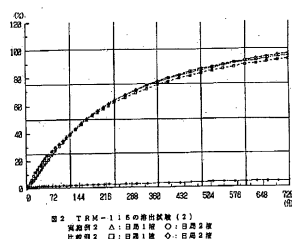
実施例4及び比較例4の製剤の薬物(ノスカ 【図4】 ピン) の溶出試験の結果を示す。

【図5】 実施例5及び比較例5の製剤の薬物(シメチ ジン)の溶出試験の結果を示す。

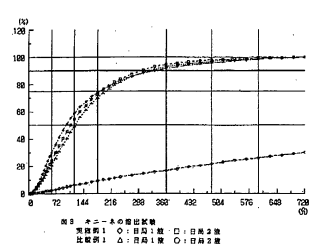
【図1】



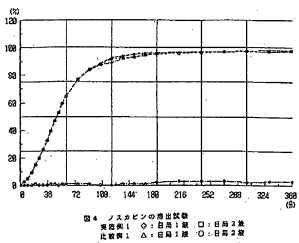
【図2】



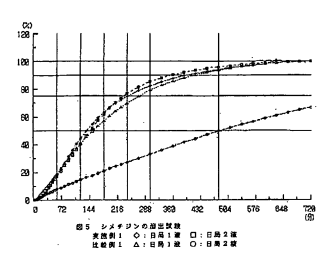
【図3】



[図4]



【図5】



【手続補正書】					
【提出日】平成6年12月12日		乳糖 80			
【手続補正1】		結合液-1 33.6部			
【補正対象書類名】明細書		第2層(実施例2における第3層	j)		
【補正対象項目名】0042		TRM-115 40 部			
【補正方法】変更		乳糖 40 部			
【補正内容】		結合液-1 60 部			
【0042】・処方		皮膜			
核		コーティング液-2	100 部		
セルフィアCP305	10 部	平均粒径 1000	$\sim 1680 \mu \text{m}$		
第1層(実施例1における第1層)	及び第2層)	【手続補正3】			
乳糖	80 部	【補正対象書類名】明細書			
結合液-1	33.6部	【補正対象項目名】 0 0 5 3			
第2層(実施例1における第3層))	【補正方法】変更			
TRM-115	40 部	【補正内容】			
乳糖	40 部	【0053】・処方			
結合液-1	60 部	核			
皮膜		ノンパレル	30 部		
コーティング液-1	50 部	第1層(実施例3における第1層	及び第2層)		
平均粒径 1000	~1680 µm	乳糖	240 部		
【手統補正2】		結合液-1	96 部		
【補正対象書類名】明細書		第2層(実施例3における第3層)			
【補正対象項目名】0048		キニーネ	10 部		
【補正方法】変更		乳糖	20 部		
【補正内容】		結合液-1	15 部		
【0048】・処方		皮膜			
核		コーティング液-1	270 部		
セルフィアCP305	10 部	平均粒径 1000	$\sim 1680 \mu \text{m}$		
第1層(実施例2における第1層及び第2層)					

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6	;	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
A 6 1 K	31/415				
	31/435				
	31/44	ADZ			
	31/49				
C 0 7 D	317/60				
	319/18				
	405/12	2 1 1			

(72)発明者 渡邊 英二

神奈川県足柄上郡中井町井ノ口1500番地 テルモ株式会社内